



Dienstag 25. Mai 2021 14 – 18 Uhr	ID 1 Einführung in die Gesundheitsversorgungs- forschung (GVF) und deren methodische Grundlagen (10 UE)	Seminartyp basic-Module advanced-Module ID Modul-Identifikations- nummer		
Mittwoch 26. Mai 2021 9 – 13 Uhr	ID 2 Evaluieren und Implementieren in Einrichtungen der Gesundheits- versorgung – Theorien und Methoden (5 UE)	ID 5 Implemen- tierungs- forschung im Gesundheits- wesen (5 UE)	ID 18 Drittmittel für eigene Projekte Einwerben (5 UE)	
Mittwoch 26. Mai 2021 14 – 18 Uhr	ID 6 Komplexe Interventionen: Methoden zur Entwicklung und Evaluation (5 UE)	ID 8 Definition und Planung von Registern (5 UE)	ID 13 Mixed-Methods- Studien – Grundgedanken, Varianten, Potenziale und Heraus- forderungen (5 UE)	ID 15 Nutzung von Qualitäts- und Patienten- sicherheits- indikatoren in der Versorgungs- forschung (5 UE)
Donnerstag 27. Mai 2021 9 – 13 Uhr	ID 4 Patient-Report- ed Outcomes: Anwendung von Fragebögen – Interpretation von Ergebnissen und Umsetzung in der Praxis (5 UE)	ID 7 Komplexe Interventionen: Herausfor- derungen bei der Erstellung von systematischen Reviews/ Evidenz- synthesen (5 UE)	ID 16 Publizieren wissen- schaftlicher Ergebnisse der Versorgungs- forschung (5 UE)	ID 20 NEU Forschungs- fragen mit versorgungs- nahen Daten beantworten – Grundlagen und praktische Beispiele (5 UE)
Donnerstag 27. Mai 2021 14 – 18 Uhr	ID 10 Routinedaten in der Versorgungs- forschung: Rahmen- bedingungen, Nutzbarkeit, Linkage und praktische Beispiele (5 UE)	ID 11 Gesundheits- ökonomische Evaluationen versorgungs- bezogener Interventionen – methodische Grundlagen (5 UE)	ID 19 Datenschutz in der Versorgungs- forschung (5 UE)	
Donnerstag	Vortragsabend ab 18:30 Uhr mit Prof. Dr. Holger Pfaff zum Thema „Werdegang des DNVF und Zukunftsperspektiven der Versorgungsforschung“			
Freitag 28. Mai 2021 9 – 13 Uhr	ID 9 Aufbau und Betrieb von medizinischen Registern (5 UE)	ID 12 Gesundheits- ökonomische Evaluation versorgungs- bezogener Interventionen – methodische Herausfor- derungen (5 UE)	ID 14 NEU Planung und Durch- führung eines qualitativen Forschungs- projekts (5 UE)	ID 17 Systematische Reviews (5 UE)

Wissenschaftliche Leitung

- > Prof. Dr. Juliane Köberlein-Neu (Wuppertal)
- > Prof. Dr. Falk Hoffmann (Oldenburg)
- > Prof. Dr. Jochen Schmitt (Dresden)

Organisatorische Hinweise

Anmeldung und weitere Informationen

Das komplette Seminarprogramm inkl. der Modulbeschreibung, dem Zeitplan, den Teilnahmevoraussetzungen sowie die Online-Anmeldung finden Sie auf www.dnvf.de.

Teilnahmegebühren

Bis zum 16. April 2021 gilt ein Frühbucherrabatt (grüne Preise).	Preis Modul ID 1 (10 UE)	Preis sonstige Module (5 UE)
Regulär	297 € 339 €	177 € 216 €
Ermäßigt Mitarbeiter Uni & (Fach-) Hochschule	141 € 168 €	81 € 99 €
Student Studierende (nicht Promotion)	81 € 96 €	51 € 60 €

Veranstaltungsort

Digitales Format, gesendet aus Berlin.

Veranstalter / Kontakt

DNVF e. V. | Geschäftsstelle
Kuno-Fischer-Str. 8 | 14057 Berlin
Telefon 030-1388-7070
Fax 030-1388-7072
E-Mail info@dnvf.de
Internet www.dnvf.de

9. DNVF- Spring-School 2021

Fortbildungsprogramm
für Einsteiger und
Fortgeschrittene in der
Versorgungsforschung

> 25. – 28. Mai 2021
Digital aus Berlin

Stand: März 2021

Liebe Versorgungsforscherinnen und Versorgungsforscher, liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Interessierte,

hiermit laden wir Sie ganz herzlich zur kommenden digitalen Spring-School vom 25. bis 28. Mai 2021 ein.

Das Programm unserer neunten Spring-School bietet durch die vielfältigen Module sowohl Nachwuchswissenschaftler:innen als auch fortgeschrittenen Versorgungsforscher:innen eine breite Auswahl zur persönlichen Weiterqualifikation. Detaillierte Informationen zu den angebotenen Modulen finden Sie auf unserer Webseite, auf welcher die einzelnen Seminarinhalte, Teilnahmevoraussetzungen und Referent:innen vorgestellt werden.

Sie treffen auf erfahrene Referent:innen, auf Forschende aus verschiedenen Disziplinen und Einrichtungen, auf Vertreter:innen der unterschiedlichen Forschungsförderer, auf Kolleg:innen aus der Klinik, der Gesundheitspolitik, Gesundheitswirtschaft und der Selbstverwaltung. Herzlich willkommen sind auch Studierende.

Am Abend des 27. Mai 2021 wird es einen Vortragsabend, referiert von Prof. Dr. Holger Pfaff (IMVR Universität zu Köln) zum Thema: „Werdegang des DNVF und Zukunftsperspektiven der Versorgungsforschung“ geben, mit der Gelegenheit zur Diskussion und zum Netzwerken in digitalen Meetings und Chaträumen.

Wir sind bestrebt, mit unseren Seminaren einen Grundstein für qualitativ hochwertige Versorgungsforschung zu legen. Zudem ist es uns wichtig, dass der Transfer der Ergebnisse aus der Forschung in die Versorgung gut gelingt. Daher freuen wir uns sehr, dass wir in diesem Jahr ein neues Modul „Forschungsfragen mit versorgungsnahen Daten beantworten – Grundlagen und praktische Beispiele“ anbieten können. Darüber hinaus wird ein weiteres neues Basic-Modul zum Thema „Planung und Durchführung eines qualitativen Forschungsprojekts – Eine Einführung am Beispiel semistrukturierter Erhebungsverfahren und qualitativer Inhaltsanalyse“ im Programm sein.

Wir freuen uns, Sie digital aus Berlin begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Juliane Köberlein-Neu
Wissenschaftliche Leitung
der DNVF-Spring-School

Prof. Dr. Falk Hoffmann
Wissenschaftliche Leitung
der DNVF-Spring-School

Prof. Dr. Jochen Schmitt
Wissenschaftliche Leitung
der DNVF-Spring-School

ID 1 Einführung in die Versorgungsforschung und methodische Grundlagen basic

Dr. N. Pohontsch, Prof. Dr. M. Koller,
Prof. Dr. E. Farin-Glattacker, C. Heuser, Prof. Dr. M. Geraedts

ID 2 Evaluieren und Implementieren in Einrichtungen der Gesundheitsversorgung – Theorien und Methoden basic

Prof. Dr. L. Ansmann, Prof. Dr. M. Hellmich

ID 4 Patient-Reported Outcomes: Anwendung von Fragebögen – Interpretation von Ergebnissen und Umsetzung in der Praxis advanced

Prof. Dr. E. Farin-Glattacker, Dr. P. Lindberg-Scharf

ID 5 Implementierungsforschung im Gesundheitswesen advanced

Prof. Dr. M. Wensing, Prof. Dr. S. Kuske

ID 6 Komplexe Interventionen: Methoden zur Entwicklung und Evaluation basic

Prof. Dr. R. Möhler

ID 7 Komplexe Interventionen: Herausforderungen bei der Erstellung von systematischen Reviews / Evidenzsynthesen advanced

Prof. Dr. R. Möhler

ID 8 Definition und Planung von Registern basic

Prof. Dr. J. Stausberg

ID 9 Aufbau und Betrieb von medizinischen Registern advanced

Dr. A. Niemeyer

ID 10 Routinedaten in der Versorgungsforschung: Rahmenbedingungen, Nutzbarkeit, Linkage und praktische Beispiele advanced

Prof. Dr. F. Hoffmann, Dr. S. March

ID 11 Gesundheitsökonomische Evaluation versorgungsbezogener Interventionen – methodische Grundlagen basic

Dr. A. Alayli, Dr. D. Müller

ID 12 Evaluationen versorgungsbezogener komplexer Interventionen – methodische Herausforderungen advanced

Dr. A. Alayli, Prof. Dr. J. Köberlein-Neu, Dr. M. Vomhof

ID 13 Mixed-Methods-Studien – Grundgedanken, Varianten, Potenziale und Herausforderungen der Kombination quantitativer und qualitativer Forschungsmethoden für die Versorgungsforschung basic

Dr. M. Schunk, Dr. N. Pohontsch

ID 14 Planung und Durchführung eines qualitativen Versorgungsforschungsprojekts basic

Dr. N. Pohontsch, Prof. Dr. V. Lentsch

NEU

ID 15 Nutzung von Qualitäts- und Patientensicherheitsindikatoren in der Versorgungsforschung basic

Dr. D. Boywitt, Dr. K. Döbler, Prof. Dr. M. Geraedts

ID 16 Publizieren wissenschaftlicher Ergebnisse der Versorgungsforschung basic

Prof. Dr. R. Palm, Prof. Dr. F. Hoffmann

ID 17 Systematische Reviews basic

Prof. Dr. C. Apfelbacher, S. Deckert

ID 18 Drittmittel für eigene Projekte einwerben basic

Dr. A. L. Brütt, Dr. A. Buchholz

ID 19 Datenschutz in der Versorgungsforschung basic

Dr. J. Drepper, N. N.

ID 20 Forschungsfragen mit versorgungsnahen Daten beantworten – Grundlagen und praktische Beispiele basic

Dr. T. Kostuj, Dr. T. Kaiser

NEU

NEU Neue Module der DNVF-Spring-School 2021

Das DNVF e.V. behält sich notwendige Besetzungs- und Programmänderungen vor.